项目名称	旋切取芯活检手柄		
预算金额(总价)	35000 元	数量/计 量单位	1/只

## 设备功能要求

用于从人体组织获取标本进行活检,特别适用于肺部磨玻璃结节活检穿刺。

## 软硬件配置清单(单套)

序号	名称	数量	单位
1	旋切取芯活检手柄	1	只

## 技术要求

序号	指标名称	技术参数		
1	设备使用需求			
1. 1	设备用途	与活检针配合使用,用于从人体组织获取标本进行活检。		
1.2	规格型号			
1. 3	设备名称	旋切取芯活检手柄		
2	主要技术参数			
2. 1	★参数1	工作条件:环境温度、相对湿度、大气压力符合要求;		
2. 2	<b>★</b> 参数 2	排气性:在拆除活检穿刺针单元时,高压气体能够自动从活检穿刺针单元的插口处排放出来。		
2. 3	▲参数3	牢固性: 当对系统施加压力,活检针与活检手柄连接牢固,无松动。		
2. 4	▲参数 4	准确性:穿刺行程固定,取样准确。		
2. 5	▲参数 5	使用安全性:正常使用状态下,手柄各功能键反应灵敏,能够驱动活检切割套管的前进和后退,实现取样功能。		
2. 6	参数 6	灵活性:在正常或异常状态下,手柄与活检针连接牢固,可控制活 检针从取样部位顺利取出。		
2. 7	参数 7 使用状态:活检装置的操作是通过按下"取样"按钮及"开/关 复位"按钮实现功能。			
3	配置需求			
3. 1	配置 1	主机		
3. 2	配置 2	电源		
3. 3	配置 3	附件(二氧化碳气罐/罐盖)		

专机专用耗材或封闭试剂清单							
序号		项目名称	单位	预估单价 (元)	预估年用量	预估总价(元)	
1		一次性旋切取芯活 检针	支	2500	50	125000	
2		一次性使用同轴活 检针	支	380	50	19000	
合计						144000	
	经济要求						
序号			详细要求				
1			采购后一周内				
2	た		1年				
3	3 售后服务		终身提供售后服务				
4 付款条件或方式							
5	5 备品备件						
				实施建议			
序号			详细要求				
1	供应商资格条件		营业执照、医疗器械经营许可证、二类医疗器械经营备案凭证				
2	2 采购方式		公开招标				
3	3 分包建议						
4 评审方法							